PLANE DISPLAY DEVICE

Patent number:

JP4015680

Publication date:

1992-01-21

Inventor:

INOUE HIROYUKI; others: 03

Applicant:

HITACHI LTD; others: 01

Classification:

- international:

G09F9/00; H04N5/64

european:

Application number:

JP19900117578 19900509

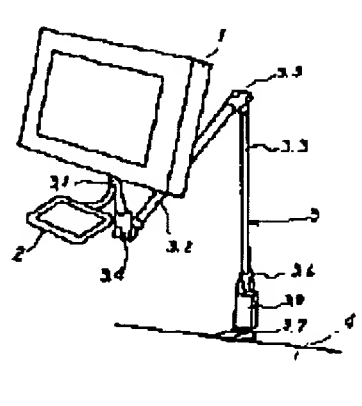
Priority number(s):

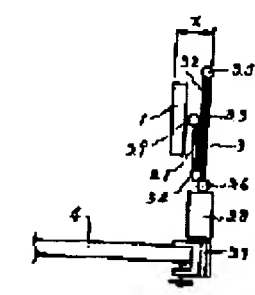
Abstract of JP4015680

PURPOSE:To improve operation convenience and operability even on a desk by providing an arm part obtained by connecting plural arms which can not be bent so that a connection part may be freely bent in one direction or many directions and a plane display part fixed

at one end of the arm part.

CONSTITUTION: The 1st joint member 3.4 and the 2nd joint member 3.5 of the arm part 3 are the fulcrums of the 1st arm 3.1, the 2nd arm 3.2 and the 3rd arm 3.3, respectively, and the 1st, the 2nd and the 3rd arms 3.1, 3.2 and 3.3 can move freely. Therefore, the display part 1 constituted of a liquid crystal display device and a plasma display device, etc., can move freely. The number of the joint members 3.4 and 3.5 of the arm part 3 is two. As the number of the joint members 3.4 and 3.5 increases, the fine adjustment of the display part 1 becomes possible and the operability is improved. Since the arm part 3 can move freely, the display part 1 can move freely and the operability is improved.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

平4-15680 ⑫公開特許公報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成 4年(1992) 1月21日

9/00 G 09 F 5/64 H 04 N

3 1 2 F 6447-5G 6722-5C

審査請求 未請求 請求項の数 9 (全6頁)

平面形デイスプレイ装置 **国発明の名称**

> 平2-117578 ②特 顧

平2(1990)5月9日 願 22出

井 上 明 者 @発

之

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 日立ビデオエンジ

ニアリング株式会社内

尾 中 明 者 ⑫発

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 日立ビデオエンジ 也

ニアリング株式会社内

崎 柿 明 者 ②発

裕

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 日立ビデオエンジ

ニアリング株式会社内

株式会社日立製作所 创出 願 人

日立ビデオエンジニア

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

リング株式会社

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地

四代 理 人 最終頁に続く

创出

願人

弁理士 小川 勝男 外1名

- 1. 発明の名称 平面形ディスプレイ装置
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 曲折不可能な複数のアームを、接続部が一方 向または多方向に曲折自在となるよう接続して 成るアーム部と、該アーム部の一端に固定され る平面形を成す表示部と、を具備したことを特し 徴とする平面形ディスプレイ 装置.
 - 2. 請求項1に記載の平面形ディスプレイ装置に おいて、前記表示部は、前記アーム部の一端に、 前記表示部の後面にて、固定装置を介して固定 されることを特徴とする平面形ディスプレイ装 置.
 - 3. 請求項1または2に記載の平面形ディスプレ イ装置において、前記アーム部に把手もしくは 把手として使用可能な形状を有するものを設け たことを特徴とする平面形ディスプレイ装置。
 - 4. 請求項1または2に記載の平面形ディスプレ イ装置において、前記表示部に把手もしくは把

- 手として使用可能な形状を有するものを設けた ことを特徴とする平面形ディスプレイ装置。
- 5. 請求項4に記載の平面形ディスプレイ装置に おいて、前記表示部は前記アーム部の一端から 取り外し可能であり、かつ、前記把手もしくは 把手として使用可能な形状を有するものは前記 表示部に或る軸を中心に回動自在に取り付けら れており、前記表示部を前記アーム部の一端か ら取り外した際は、前記把手もしくは把手とし て使用可能な形状を有するものをスタンドとし て使用することを特徴とする平面形ディスプレ イ装置。
- 6. 請求項1, 2, 3, 4または5に記載の平面 形ディスプレイ装置において、前記アーム部は、 その内部が中空であることを特徴とする平面形 ディスプレイ装置。
- 7. 請求項1, 2, 3, 4, 5または6に記載の 平面形ディスプレイ装置において、前記アーム・ 部は、電磁波シールド材にて構成されているこ とを特徴とする平面形ディスプレイ装置。

- 8. 請求項1,2,3,4,5,6または7に記 載の平面形ディスプレイ装置において、前記表 示部は、該表示部の後面に、ケーブルを接続す るためのインターフェイス用コネクタを有する ことを特徴とする平面形ディスプレイ装置・
- 9. 請求項 6 に記載の平面形ディスプレイ装置において、前記インターフェイス用コネクタに接続される前記ケーブルは、前記アーム部の内部を通して配されることを特徴とする平面形ディスプレイ装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、平面形ディスプレイ装置に関する。
〔従来の技術〕

従来の平面形ディスプレイ装置としては、車載用被晶テレビモニタ等が知られているが、これら装置は車載することを目的としており、アーム部が振動を吸収する目的で、コイル(バネ)状のアームを使用している。

(発明が解決しようとする課題)

上記した目的を達成するために、本発明では、 屈折不可能な複数のアームを、接続部が一方向ま たは多方向に屈折自在となるよう接続して成るア ーム部と、該アーム部の一端に固定される平面形 を成す表示部と、で構成するようにした。

また、前記表示部またはアーム部に把手もしく は把手として使用可能な形状を有するものを設け るようにした。

(作用)

本発明では、前記アーム部の接続部がそれぞれ 一方向または多方向に屈折自在となっては多方向に屈折自在となが記れる前記では、 前自在に移動することが可能となる。 しかけることが可能とよりとかでにより 中ムがひ字形状に曲がる場合に比べ、小さく 納することができる。

また、前記表示部またはアーム部に把手を設けることにより、使用者の操作性を向上させることができる。

上記した様に従来の平面形ディスプレイ装置は、 車載専用として開発されており、使用者の位置が 設定されていることや耐衝撃性等の点からコイル 状のアームを用いている。

本発明は、机上等でも使い勝手や操作性のよいアーム付きの平面ディスプレイ装置を提供することにある。

(展題を解決するための手段)

[事族例]

以下、本発明の第1の実施例を第1図。第2図 により説明する。

本実施例においては、アーム部 3 の第 1 関節部 材 3 . 4 , 第 2 関節部材 3 . 5 がそれぞれ第 1 ア ーム 3 . 1 , 第 2 アーム 3 . 2 , 第 3 アーム 3 . 3 の支点となり、第 1 アーム 3 . 1 , 第 2 アーム 3 . 2 , 第 3 アーム 3 . 3 が自在に移動し得る。従って、 被 晶 表示 装置, プラズマ表示 装置等から成る表示 部 1 は自由自在に移動することができる。

尚、本実施例で述べた関節部材 3 . 4 , 3 . 5 , 3 . 6 の形状は、バネの力による摩擦力を利用したものであるが、関節部材 3 . 4 , 3 . 5 , 3 . 6 の形状は、軸や球等を利用したものでも構わない。

また、本実施例においては、アーム部3の関節 部材3、4,3、5は2つであるが、関節部材 3、4,3、5の数が多い程、表示部1の微調整 が可能となり、操作性が向上するという効果が得 られる。 また、本実施例においては、アーム部3の第1 アーム3。1に把手2を設けることにより、使用 者が容易に表示部1を移動可能となる為、使い勝 手が向上するという効果がある。

尚、本実施例では把手2を四角の輪という形で表しているが、把手2の形は、アーム部3を移動可能にさせ表示部1を自在に移動可能とするために、使用者が容易になるものであれば何でもよい。例えば、L字型や〇型等でもよい。

また、本実施例では、第8回に示したコイル状のアーム10を曲げて表示部1を収納した際のかまった。第3・1・3・5をもったがあり、第一ム部3・4・3・5を取納した時のであれば、当時のアームの長さであれば、半円をおかないう効果が得られる。

尚、本実施例によれば、アーム固定部材3.7 は、机4にネジと台座によって固定することになっているが、机4に固定される構造であれば何でもよい。

顕点が考えられる。

これらの第4回ないし第7回において、アーム 支持部材3.8はアーム固定部材3.7にて机4 に固定されている。このアーム支持部材3.8に 外部入力端子3.11が設けてあり、かつ、表示 部1をアーム部3および固定装置3.10を介して支持している。アーム部3は、関節部材3.5 例えば、バネを用いて、机4の厚さに合わせて 台座が変動し、アーム支持部材3。8が机4に固 定されるもの等でもよい。

また、本実施例によれば、アーム支持部材 3.8はアーム固定部材3.7の穴に軸を通して 軸を支点に回転することになっているが、本機能 は無くても構わない。

また、アーム固定部材3.7とアーム支持部材3.8は同一であっても構わない。

尚、アーム回転部材3.6,3.9はアーム部3の両端に設けてあるが、それが回転する役目をもつものであれば何でもよい。

例えば、球を利用したもの等でもよい。

次に、本発明の第2の実施例を第3回により説明する。

本実施例においては、アーム部3の関節部材3.5が第1アーム3.2,第2アーム3.3の支点となり、第1アーム3.2,第2アーム3.3が自在に移動するという効果が得られる。

しかしながら、本実施例においては次の様な問

と、アーム回転部材3.6,3、9と、第1アーム3.2と、第2アーム3.3と、を有し、それらは中空となっており、電磁波シールド材で構成されている。また、表示部1は、表示部後面1.3にインターフェイス用コネクタ1と、支持部1.5を介して把手1.1とを有し、ケーブル6が設けてある。尚、ケーブル6は、アーム部3の内部に納めてある。

第4回および第6回,第7回は、本実施例を机 4に固定した状態を示している。

本実施例を使用する時は、把手1.1を、支持部1.5を中心に任意の角度5になる様に回転させ、把手1.1を持って、使用者7が、表示部1を移動させることができる。さらにアーム部3には、関節部3.5と、アーム回転部材3.6,3.9が設けて有り、表示部1の移動は自由自在になる。

また、第5回に示す様に、本実施例においては、 表示部1を固定装置3.10から取りはずして使 用することも可能である。この時、把手1.1を、

特閒平4-15680 (4)

表示部 1 が見やすい角度となる様に、任意角度 5 で固定して、スタンドとして使うことができる。

本実施例においては、表示部1を机4の上で任意の位置に移動できるので、非常に使い勝手が良い。また、表示部1は、空中にあるので、根4のの上を移動することが出来る。また、おいまない。1を移動する際、把手1・1を持つ後にしているので、指数等で表示面を汚す可能性が少ない。

また、表示部後面1・3に、表示部1を移動する為の把手1・1・ターフェイス用コネの把手1・1・な表示部1とアームのおり、の間では、一つないのでは、一つないでは、一つないのでは、一つないのでは、一つないのでは、一つないのでは、一つないのでは、一つないのでは、一つないのでは、一つないのでは、一つないのでは、一つないのでは、一つないのでは、一つないのでは、一つないのでは、一つないのでは、一つないのでは、一つないのでは、一つないのでは、一つないのでは、一では、一つないのでは、一では、一ではないでは、一ではないではないでは、一ではないでは、一では、一ではないではないでは、一ではないではないでは、一ではないではないではないではないではないではないではないではないではないで

さらに、ケーブル6をアーム部3の内部に納めることは、アーム部3が電磁波シールド材で構成されているので、不要輻射対策の効果もある。

本実施例においては、アーム部3が届かない範囲に移動したい場合、あるいは、使用頻度が多く

また、表示部またはアーム部に把手が設けてあるため、アーム部が移動しやすくなる為、使用者が表示部を移動させることが容易になり、使い勝手が向上する効果がある。

また、アーム部を縮めた際、小さく収納することが可能となる効果もある。

さらに、アーム部の関節部の数が複数であれば、 表示部の位置の数調整が可能となる効果もある。

また、表示部をアーム部と分離させた場合、把手が軸を中心に回転移動する為、スタンドとして使用可能となる。また、アーム部に表示部を装着時、把手を使用しない場合は後方へ収納可能となる。

さらに、表示部をアーム部に固定するための固定装置や、インターフェイス用コネクタを表示部 後面に配置し、ケーブルをアーム内部に通すことにより、使用者が表示部前を見た際、全体の投影面積が小さくでき、使用者の視角が表示部に集中することが可能となる。

さらに、使用者が机上のスペースを有効につか

て、表示部1を机4の上に置いて使いたい場合等でも、表示部1を固定装置3・10から取りはずし移動可能である。さらに把手1・1をスタンドとして使うことが出来るので、使い勝手が良く、商品性がある。

また、第7回に示すように、アーム部3の内部にケーブル6を通し、固定装置3・10を表示部後面1・3に配置し、インターフェイスの用コとののままで配置するに示した実施例に比べて机4上のスペース8を広くすることが可能となり、使用者7の使い勝手が向上する。

また、第7回に示す様に、投影面積が小さくなることにより視角9が第3回に示す視角9に比べ 狭くなることによって、使用者7の視線が表示部 1に集中出来る様になる。

(発明の効果)

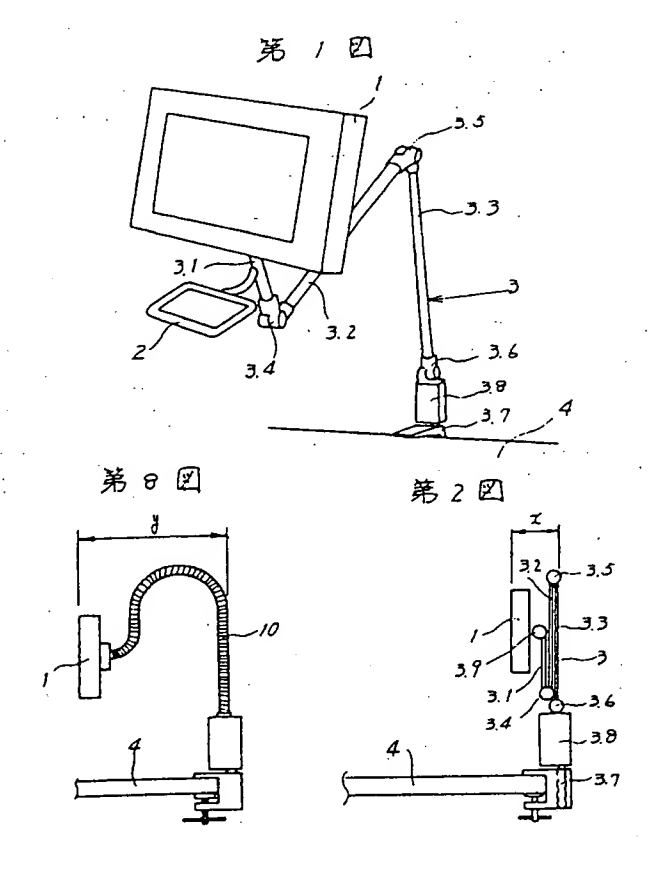
本発明によれば、アーム部が自在に移動出来るので、表示部が自在に移動可能となり、操作性が向上するという効果がある。

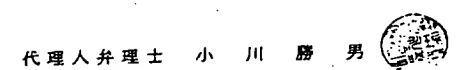
うことができる効果がある。

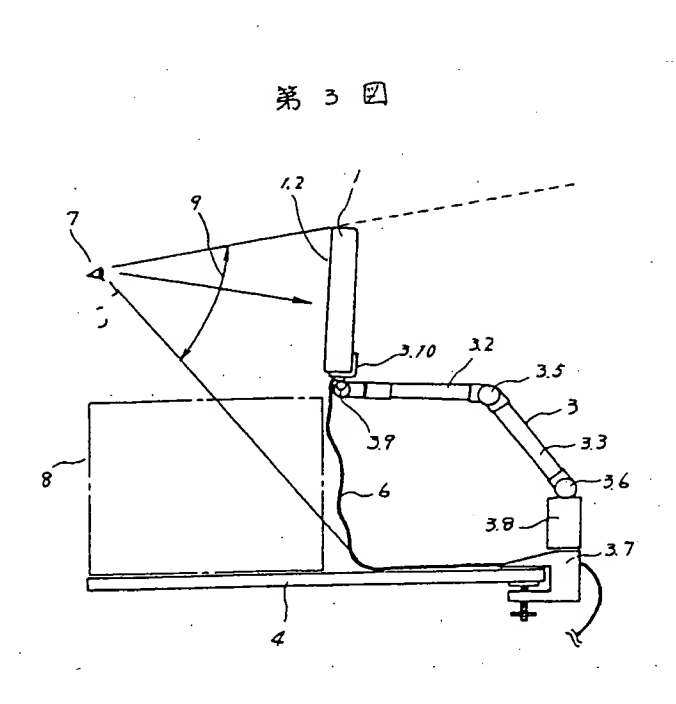
4. 図面の簡単な説明

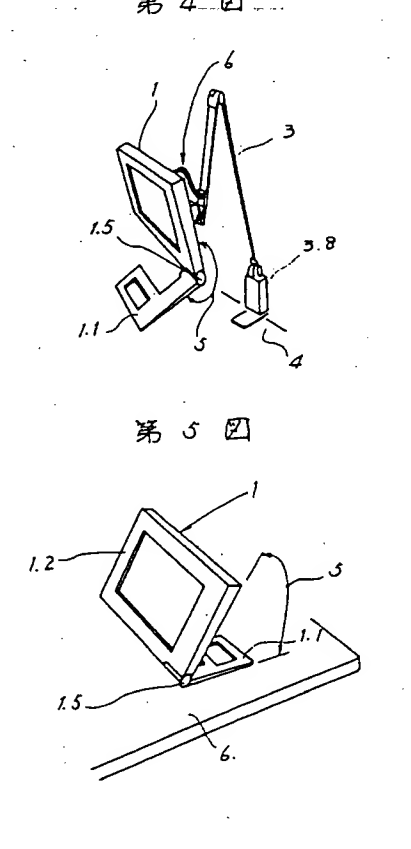
符号の説明

- 1 …表示部、
- 1.1,2…把手.
- 3 … アーム部、
- 3.1,3.2,3.3 ... 7 4.
- 3.4,3.5…関節部材、
- 3.10 … 固定装置、 4 … 机.

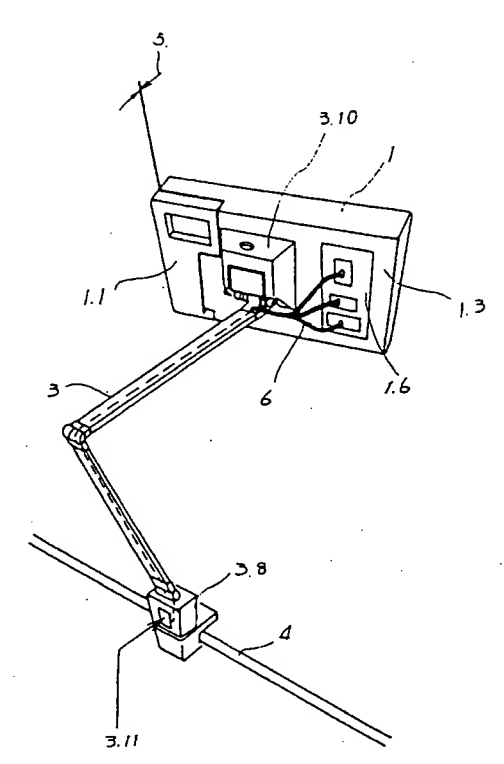


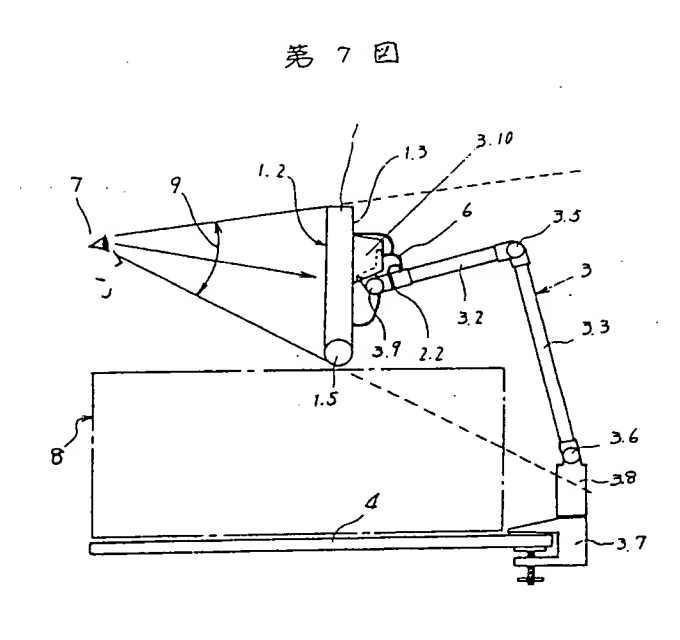






第6四





第1頁の続き

@発明者 天野

良 和

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所横浜工場内